

SHAL/  $\star$  W02 90-097415/13  $\star$  SU 1485-331-A Microwave range phase-shifter - has control voltage determining bending of metal strip with selections of fixture point

SHALYAKIN A I 10.06.87-SU-260027

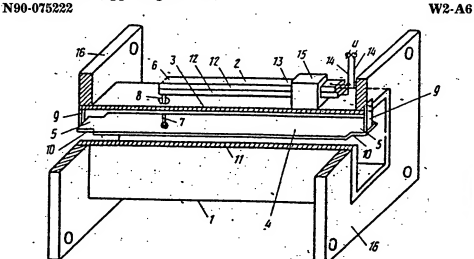
(07.06.89) H01p-01/18

10.06.87 as 260027 (1607RB)

The quasi-H10 working wave propagates through the phase-shifter and when a working voltage is applied to electrodes (13) an opposed change in the lengths of the piezoelectric wafers (12) takes place. As a result, bimorphous piezoelectric element (2) bends and its free end moves bar (7) and bends metal strip (4). This changes the phase-shift of the wave so that when the strip is loaded the rectilinear metal waveguide reduces the wave dissipation rate.

USE/ADVANTAGE - Microwave engineering. Better response.

Bul.21/7.6.89. (3pp Dwg.No.1/1)



© 1990 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard, Suite 303, McLean, VA22101, USA Unauthorised copying of this abstract not permitted.

## (19) SU (11) 1485331 A 1

(51)4 H O1 P 1/18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГЪНТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4260027/24-09

(22) . 10.06.87

(46) 07.06.89. Бюл. № 21

(72) А.И. Шалякин

(53) 621.372.852.2 (088.8)

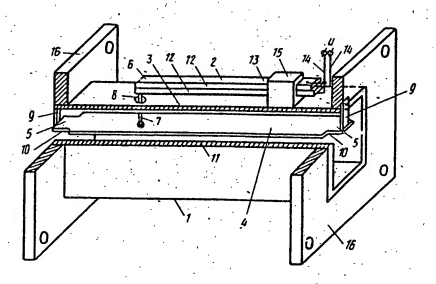
(56) Авторское свидетельство НРБ № 23416, кл. Н 01 Р 1/18, 1977.

Патент США № 4575697, кл. Н 01 Р 1/18, 1986.

(54) ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ СВЧ

(57) Изобретение относится к технике СВЧ. Цель изобретения — увеличение быстролействия. Через фазовращатель СВЧ распространяется рабочая волна типа квази Н<sub>10</sub>. При подаче управляющего напряжения на электроды 13 происходит противоположное изменение

длин пьезоэлектрических пластин 12. В результате биморфный пьезоэлектрический элемент 2 изгибается, а его свободный конец 6 перемещает шток 7 и выгибает металлическую пластину 4. Это вызывает изменение фазового сдвига распространяющейся волны, т.к. при погружении пластины 4 вглубь отрезка 1 прямоугольного металлического волновода уменьшается скорость распространения волны. Величина прогиба пластины 4 зависит от амплитуды управляющего напряжения. Цель достигается за счет выбора оптимального расположения точки крепления штока 7 к пластине 4 и выбора оптимальной толщины пластины 4. 1 ил.



SU ... 1485331

Целью изобретения является увеличение быстродействия.

На чертеже показана конструкция фазовращателя СВЧ.

Фазовращатель СВЧ состоит из отрезка 1 прямоугольного метаплического волновода, консольно закрепленного биморфного пьезоэлектрического элемента 2, расположенного на внешней п стороне узкой стенки 3 отрезка 1 и фазорегулирующего элемента, выполненного в виде металлической пластины 4, расположенной внутри прямоугольного волновода 1 вблизи его узкой стенки 3 (на расстоянии менее 0,15 %, 20 где 🦒 - длина волны) и закрепленной двумя своими концами 5 на ней. Свободный конец 6 биморфного пьезоэлектрического элемента 2 соединен с металлической пластиной 4 посредством штока 7, проходящего сквозь отверстие 8, выполненное в узкой стенке 3 отрезка. Крепление концов 5 металлической пластины 4 осуществлено посредством упоров 9. На концах 5 металлической пластины 4 выполнены скосы 10 для обеспечения согласования фазовращателя с трактом. Металлическая пластина 4 установлена перпендикулярно широким стенкам 11 отрезка 1, причем зазоры между металлической пластиной 4 и широкими стенками 11 выполнены одинаковыми. Точка крепления штока 7 к металлической пластине 4 смещена относительно конца металлической пластины 4 на расстояние 0,25L4, где L4 - длина металлической пластины. Толщина металлической пластины 4 выбирается согласно формулы

$$t_1 = \frac{1.75t_2}{\alpha^2} (\frac{L_1}{L_2})^2 \sqrt{\frac{E_2 \cdot S_1}{E_1 \cdot S_2}},$$
 (1)

где L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> - длина металлической пластины;

t, - толщина металлической пластины;

t<sub>2</sub> - толщина биморфного пьезоэлектрического элемента:

55

Е, Е<sub>2</sub> - модуль Юнга металлической пластины и биморфного пьезоэлектрического элемента соответственно;  $S_1$ ,  $S_2$  - плотность металлической пластины и биморфного пьезоэлектрического элемента соответственно.  $\omega = 3,14-4,73$ .

Биморфный пьезоэлектрический элемент 2 состоит из двух скрепленных между собой по всей длине и поляризованных по толщине пьезоэлектрических пластин 12 с нанесенными на их поверхности электродами 13. Электрически электроды 13 пьезоэлектрических пластин соединены параллельно. Управляющее напряжение на электроды 13 подводится с помощью изолированных проводников 14. Крепление биморфного пьезоэлектрического элемента 2 осуществлено с помощью держателя 15, выполненного из диэлектрического материала. Держатель 15 и точка крепления штока 7 расположены по разные стороны относительно поперечной оси металлической пластины 4 для уменьшения продольного габарита фазовращателя. Фазовращатель СВЧ имеет фланцы 16. В качестве пьезоэлектрика использована пьезокерамика. 30

Фазовращатель СВЧ работает следующим образом.

Через фазовращатель СВЧ распространяется рабочая волна типа квази: Н<sub>ю</sub> . При подаче управляющего напряжения на электроды 13 происходит противоположное изменение длин пьезоэлектрических пластин 12, в результате чего биморфный пьезоэлектрический элемент 2 изгибается, а его свободный конец 6 перемещает шток 7 и выгибает металлическую пластину 4, что вызывает изменение фазового сдвига распространяющейся волны, поскольку при погружении металлической пластины 4 в глубь отрезка 1 уменьшается скорость распространения волны. Величина прогиба металлической пластины 4 зависит от амплитуды управляющего напряжения. Выбор расположения точки крепления штока 7 к металлической пластине 4, смещенной относительно конца металлической пластины 4 на 0,25L,, и выбор ее толшины t, согласно формулы (1) обеспечивают уменьшение амплитуды колебаний фазового сдвига и сокращение времени успокоения этих колебаний, за счет чего повышается быстродействие фазовращателя. Выбор расположения точки крепления штока 7 и толщины пластины 4 позволяют ис-ключить упругое колебание пластины с частотой основного тока, вносящие наибольшую погрешность в устанавливаемое значение фазы и снижающие быстродействие за счет колебаний фазового сдвига.

В данном случае на пластине 4 образуется колебание в виде первого обертона. Колебание этого типа представляет собой стоячую волну и имеет два противофазных участка. Набеги фаз, вносимые противофазными участками, взаимно уничтожаются. Благодаря этому исключается влияние механических колебаний биморфного пьезоэлектрического элемента 2 на величигу фазового сдвига и, следовательно, повышается быстродействие фазовращателя и точность выставления фазового сдвига. При этом выбранное расположение точки крепления штока 7 и толшина пластины 4, определяемое формулой (1), являются оптимальными.

## Формула изобретения

Фазовращатель СВЧ, содержащий отрезок прямоугольного металличес-кого волновода, в стенке которого выполнено отверстие, консольно закрепленный и расположенный на внешней стороне прямоугольного волновода биморфный пьезоэлектрический элемент, свободный конец которого соединен с фазорегулирующим элементом, о т л ичающий с я тем, что, с целью увеличения быстродействия, биморфный пьезоэлектрический элемент располо-

жен на узкой стенке прямоугольного волновода, а фазорегулирующий элемент выполнен в виде металлической пластины, установленной внутри прямоугольного волновода перпендикулярно его широким стенкам и закрепленной двумя своими концами на его узкой стенке, причем зазоры между металли—

10 ческой пластиной и широкими стенками волновода выполнены одинаковыми, а

10 ческой пластиной и широкими стенками волновода выполнены одинаковыми, а свободный конец биморфного пьезоэлектрического элемента соединен с металлической пластиной посредством штока,

5 проходящего сквозь отверстие, выполненное в узкой стенке прямоугольного волновода, при этом точка крепления штока к металлической пластине смещена относительно ее конца на расстояние 0,25L4, а толщина t, металлической пластины выбрано равной

$$t_4 = \frac{1}{2} \frac{75}{\sqrt{2}} t_2 \cdot (\frac{L_1}{L_2})^2 \cdot \sqrt{\frac{E_2 \cdot S_1}{E_4 \cdot S_2}}$$

25 где L<sub>4</sub>, L<sub>2</sub> - длина металлической пластины;

- толщина металлической
- t, пластины,
- to толщина биморфного пьезоэлектрического элемента;
- Е, Е модуль Юнга металлической пластины и биморфного пьезоэлектрического элемента соответственно.
- S<sub>4</sub>, S<sub>4</sub> плотность металлической пластины и биморфного пьезоэлектрического элемента соответственно.

 $\angle = 3.14-4.73.$ 

Составитель С.Лютаев Техред М.Дидык

Корректор М. Самборская

Редактор Г. Волкова

Заказ 3043/52

Тираж 615

Полписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

30

35

40